

B. 7234.5.2023

Kosztorys inwestorski.KST

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|---|----------------|--------------|------------------|
| 1 | KNNR 1 0201-08 analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku i gruzu na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - dotyczy robót przy remoncie przepustu 8*2*1,5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 2 | KNR 2-31 0816-03 analogia | Rozebranie przepustów rurowych o śr. 60 cm | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 3 | KNNR 6 0605-01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe - 30cm grubości 8*0,3*1,5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 4 | KNNR 6 0605-01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe z pospółki - 20cm grubości 8*0,2*1,5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 5 | KNNR 6 0605-08 analogia | Przepusty ruroweHDPE o średnicy 60 cm | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 6 | KNNR 6 0605-01 analogia | Przepusty rurowe - nadsypka wykonana z piasku | m ³ | | |
| | | 8*2*0,4 | m ³ | 6,400 | |
| | | | | RAZEM | 6,400 |
| 7 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 8*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 8 | KNR 2-01 0512-04 | Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową 10 | m ² | | |
| | | | m ² | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 9 | KNNR 1 0201-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - dotyczy poboczy na całej długości drogi - 0,5m szerokości i 10cm gr. 1141*0,5*0,1*2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 114,100 | |
| | | | | RAZEM | 114,100 |
| 10 | KNNR 6 0112-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocza 1141*0,5*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 141,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 141,000 |
| 11 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 4837 | m ² | | |
| | | | m ² | 4 837,000 | |
| | | | | RAZEM | 4 837,000 |
| 12 | KNNR 6 0308-01 analogia | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza) 4837 | m ² | | |
| | | | m ² | 4 837,000 | |
| | | | | RAZEM | 4 837,000 |
| 13 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 4837 | m ² | | |
| | | | m ² | 4 837,000 | |
| | | | | RAZEM | 4 837,000 |
| 14 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |